





**Figure 4.** Énergie dissipée par unité de masse en fonction de l'âge d'apparition (d'après Éric Chaisson, 2001).

## Majeurs

- Transition énergétique
- Efficacité énergétique
- Économie circulaire
- Forte baisse de la pollution par les déchets
- Amélioration de la qualité de l'air des villes
- Diminution du chômage
- Forte baisse des prix de revient des énergies renouvelables

## Secondaires

- Suppression tarif de rachat énergies renouvelables
- Suppression du crédit d'émission CO<sub>2</sub>
- Suppression de la TVA
- Moins de fraudes
- Amélioration de la balance des paiements
- Moindre vulnérabilité aux aléas politiques dans les pays exportateurs d'énergies fossiles
- Accidents du travail dans les mines de charbon
- Problématique de l'impact des poussières de charbon sur la santé humaine